

Translation

¥J



Rec'd PCT/PTO 2.7 APR 2005 PCT/FR2003/003155 N TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

	T				
Applicant's or agent's file reference VALS 871 B PCT	FOR FURTHER ACTION	ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No.	International filing date (day/mo	onth/year)	Priority date (day/month/year)		
PCT/FR2003/003155	24 octobre 2003 (24.10		28 octobre 2002 (28.10.2002)		
International Patent Classification (IPC) or n A61M 15/00	national classification and IPC	·			
Applicant	VALOIS SAS				
This international preliminary exam and is transmitted to the applicant acts.	ination report has been prepared becording to Article 36.	y this Internati	ional Preliminary Examining Authority		
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, including	this cover she	et.		
amended and are the basis for	ied by ANNEXES, i.e., sheets of t r this report and/or sheets containi Administrative Instructions under	ng rectification	, claims and/or drawings which have been ons made before this Authority (see Rule		
These annexes consist of a to	otal of sheets.				
3. This report contains indications rela	ting to the following items:				
I Basis of the report	I Basis of the report				
II Priority			•		
III Non-establishment o	of opinion with regard to novelty,	inventive step	and industrial applicability		
IV Lack of unity of inve	ention				
v Reasoned statement citations and explana	under Article 35(2) with regard to ations supporting such statement	novelty, inve	ntive step or industrial applicability;		
VI Certain documents of	cited				
VII Certain defects in th	e international application				
VIII Certain observations	VIII Certain observations on the international application				
Date of submission of the demand	Date of c	Date of completion of this report			
26 mai 2004 (26.05.20		10 November 2004 (10.11.2004)			
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authoriza	Authorized officer			
Facsimile No.	Telephon	e No.			

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/FR2003/003155

I.	I. Basis of the report						
1.	With	regard to	o the elements of the international application:*				
		the international application as originally filed					
i	\boxtimes	the desc	scription:				
		pages	1-6	_, as originally filed			
		pages		filed with the demand			
		pages	, filed with the letter of				
	\square	the clai	ims:				
ŀ	<u> </u>	pages		, as originally filed			
		pages	, as amended (together with any states	ment under Article 19			
		pages		filed with the demand			
		pages	, filed with the letter of				
İ	∇	the dre	awings:				
'			~	as originally filed			
l		pages pages	1/3-3/3	filed with the demand			
ł		pages	, filed with the letter of				
l							
1	<u>. </u>	•	nence listing part of the description:				
١.	 .						
ľ		pages		filed with the demand			
ŀ		pages	, filed with the letter of				
2	the	internations internations internations in the larest the larest internations.	inguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). Inguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).	which is:			
	the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/ or 55.3).						
3	. Wi	liminary e	d to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international applicat examination was carried out on the basis of the sequence listing:	ion, the international			
	Ļ	รี	ined in the international application in written form.				
	<u> </u>	₹	together with the international application in computer readable form.				
١	느	5	shed subsequently to this Authority in written form.				
l	Ļ	=	shed subsequently to this Authority in computer readable form.				
	·· <u> </u>	intern	statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond national application as filed has been furnished.				
	_	_	statement that the information recorded in computer readable form is identical to the writter furnished.	sequence listing has			
4	ı. [The a	amendments have resulted in the cancellation of:	•			
ı			the description, pages				
L			the claims, Nos.				
			the drawings, sheets/fig	,			
٤	s. [report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have and the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	been considered to go			
	in	placement this repo d 70.17).	at sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Art ort as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain am	ticle 14 are referred to endments (Rule 70.16			
1		•	ment sheet containing such amendments must be referred to under item I and annexed to this rep	ort.			

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Internation opplication No.
PCT/FR 03/03155

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

Statement	-		
Novelty (N)	Claims	3, 5-9	YES
	Claims	1, 2, 4, 10, 11	NO
Inventive step (IS)	Claims	5-9	YES
· (· · ·)	Claims	1-4, 10, 11	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-11	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

1. The current independent claim 1 is so general and vague that each of documents EP-A-0 684 047 (column 8, line 18, to column 11, line 48, and figures 1 to 5C), US-A-6 029 659 (column 2, line 47, to column 3, line 27, and figures 4B, 6), WO-A-02/058771 (page 4, line 20, to page 5, line 21, and figures 1 and 3B), and US-A-5 544 647 (column 5, line 23, to column 6, line 8, and figure 5) describes all the technical features of claim 1.

Therefore the subject matter of independent claim 1 is not novel (PCT Article 33(2)).

2. Each of documents EP-A-O 684 047 (column 8, line 18, to column 11, line 48, and figures 1 to 5C), US-A-6 029 659 (column 2, line 47, to column 3, line 27, and figures 4B, 6), WO-A-O2/O58771 (page 4, line 20, to page 5, line 21, and figures 1 and 3B), and US-A-5 544 647 (column 5, line 23, to column 6, line 8, and figure 5) also describes all the technical features of dependent claims 2, 4, 10 and 11.

Therefore the subject matter of dependent claims 2, 4, 10 and 11 is not novel (PCT Article 33(2)).

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



- 3. The features in dependent claim 3 have already been used for the same purpose in a similar device; see DE-A-43 40 593, page 2, lines 3 and 4. It is obvious for a person skilled in the art to apply these features to like effect to a device according to EP-A-0 684 047 and thus arrive at a device according to claim 3.

 Therefore the subject matter of dependent claim 3 does not
- Therefore the subject matter of dependent claim 3 does not involve an inventive step (PCT Article 33(3)).
- 4. The combination of features in dependent claims 5 to 9 does not appear in the prior art and cannot be derived therefrom in an obvious manner. The reasons are as follows: claim 5 states that the energy required to modify the display is generated when the device is activated. All the documents disclose battery-operated liquid crystal displays (LCDs). The device for distributing fluid product as per claim 5 is therefore not anticipated by the search report citations. Consequently the subject matter of claim 5 is novel and involves an inventive step. Claims 6 to 9 also meet the requirements of PCT Article 33(2) and (3). Moreover, claims 1 to 11 are considered to have industrial applicability.

Rec'd PCT/PTO 27 APR 2005

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE BREVETS REC'D 1 1 NOV 2004 PCT

WIPO

PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

	rence dataire		ssier du déposant ou du	POUR SUITE A D	ONNER voir la notifica	tion de transmission du rapport d'e atemational (formulaire PCT/IPEA/	
1 1				Date du dépôt internation 24.10.2003		Date de priorité (jour/mols/anné 28.10.2002	
	sification		rnationale des brevets (CIE) ou à la fois classification	n nationale et CIB		
	osant LOIS	SAS	et al.				
1.	Le p inter	réser natio	nt rapport d'examen préli nal, est transmis au dépo	iminaire international, é osant conformément à	tabli par l'administarat l'article 36.	ion chargée de l'examen prélin	ninaire
2.	Ce F	RAPP	ORT comprend 5 feuille	es, y compris la présen	te feuille de couverture	.	
	Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT).						
	Ces	anne	xes comprennent feuill	es.			
3.	Le p	réser	nt rapport contient des in	dications et les pages d	correspondantes relati	ves aux points suivants :	
	1	\boxtimes	Base de l'opinion				
i	11		Priorité				
	111		Absence de formulation possibilité d'application	on d'opinion quant à la r n industrielle	nouveauté, l'activité in	ventive et la	
	IV		Absence d'unité de l'in	vention			
	V	X	Déclaration motivée se d'application industriel	elon la règle 66.2(a)(ii) le; citations et explicati	quant à la nouveauté, ons à l'appui de cette (l'activité inventive et la possibil déclaration	ité
	VI		Certains documents ci	ités			
	VII		Irrégularités dans la de				
	VIII		Observations relatives	à la demande internat	ionale		
Date	Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale		Date d'achèvement du	présent rapport			
26.0	26.05.2004		10.11.2004				
Nom préli	et adr minaire	interr	postale de l'adminstration d national	nargée de l'examen	Fonctionnaire autorisé		Patients Patients
	<u>)</u>))	D-8 Tél	ice européen des brevets 80298 Munich . +49 89 2399 - 0 Tx: 5236 x: +49 89 2399 - 4465	56 epmu d	Lendfers, P N° de téléphone +49 8	9 2399-2933	

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/03155

	Base	du	rapr	ort
1.	Dase	uu	Iapl	,0,,

1. En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):

	Desc	ription, Pages		
	1-6		telles qu'initialement déposées	
.,	D	ndications, No.		
		ndications, No.	telles qu'initialement déposées	
	1-11			
	Dess	ins, Feuilles		
	1/3-3		telles qu'initialement déposées	
2.	ou lu conti	_i i ont été remis dans la raire donnée sous ce p		
	Ces	éléments étaient à la c	disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: ,qui est:	
			tion remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).	
	П	la langue de publicatio	on de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).	
		la langue de la traduct 55.3).	ion remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou	
3. En ce qui concerne les séquences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande internationale (le cas échéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage de séquences :				
		contenu dans la dema	ande internationale, sous forme écrite.	
		déposé avec la dema	nde internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.	
		remis ultérieurement	à l'administration, sous forme écrite.	
		remis ultérieurement	à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.	
		de la divulgation taite	laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà dans la demande telle que déposée, a été fournie.	
		La déclaration colon	laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques es séquences Présenté par écrit, a été fournie.	
	4. Les	s modifications ont ent	raîné l'annulation :	
		de la description,	pages:	
		des revendications,	nos:	
		des dessins,	feuilles:	

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/03155

5. 🗆	Le présent rapport a été forn comme allant au-delà de l'ex 70.2(c)):	ulé abstraction faite (c posé de l'invention tel	le certaines) des qu'il a été déposé	modifications, o , comme il est	qui ont été considére indiqué ci-après (rè	ées gle
------	--	---	---	------------------------------------	---	------------

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport.)

- 6. Observations complémentaires, le cas échéant :
- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

Nouveauté Oui: Revendications 3,5-9 Non: Revendications 1,2,4,10,11 Activité inventive Oui: Revendications 5-9 Non: Revendications 1-4,10,11 Possibilité d'application industrielle Oui: Revendications 1-11

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée



 La présente revendication indépendante 1 est rédigée de manière tellement générale et vague que chacun des documents EP-A-0 684 047 (voir colonne 8, ligne 18, jusqu'à colonne 11, ligne 48, et figures 1 à 5C), US-A-6 029 659 (voir colonne 2, ligne 47, jusqu'à colonne 3, ligne 27, et figures 4B, 6), WO-A-02/058771 (voir page 4, ligne 20, jusqu'à page 5, ligne 21, et figures 1, 3B), et US-A-5 544 647 (voir colonne 5, ligne 23, jusqu'à colonne 6, ligne 8, et figure 5), décrit toutes les caractéristiques techniques de la revendication 1.

Par conséquent, l'objet de la revendication indépendante 1 n'est pas nouveau (article 33(2) PCT).

- 2). Chacun des documents EP-A-0 684 047 (voir colonne 8, ligne 18, jusqu'à colonne 11, ligne 48, et figures 1 à 5C), US-A-6 029 659 (voir colonne 2, ligne 47, jusqu'à colonne 3, ligne 27, et figures 4B, 6), WO-A-02/058771 (voir page 4, ligne 20, jusqu'à page 5, ligne 21, et figures 1, 3B), et US-A-5 544 647 (voir colonne 5, ligne 23, jusqu'à colonne 6, ligne 8, et figure 5), décrit aussi toutes les caractéristiques techniques des revendications dépendantes 2, 4, 10 et 11. Par conséquent, l'objet des revendications dépendantes 2, 4, 10 et 11 n'est pas nouveau (article 33(2) PCT).
- 3). Les caractéristiques de la revendication dépendante 3 sont déjà employées dans le même but dans un dispositif analogue, voir document DE-A-43 40 593, page 2, lignes 3 et 4. Il est évident pour la personne du métier d'appliquer ces caractéristiques, avec un effet correspondant, dans un dispositif suivant le document EP-A-0 684 047 et d'obtenir ainsi un dispositif selon la revendication 3. Par conséquent, l'objet de la revendication dépendante 3 n'implique pas d'activité inventive (article 33(3) PCT).
- 4). La combinaison des caractéristiques des revendications dépendantes 5 à 9 n'est pas comprise dans l'état de la technique et n'en découle pas de manière évidente. Les raisons en sont les suivantes: la revendication 5 décrit que l'énergie nécessaire pour modifier l'affichage est crée lors de l'actionnement du dispositif. Tous les documents divulguent des afficheurs à cristaux liquides (LCD) fonctionnant avec une pile. Le dispositif de distribution de produit fluide selon la revendication 5 n'est donc pas antériorisé par les documents du rapport de recherche. Par conséquent, l'objet de la revendication 5 est nouveau et implique d'activité inventive. Les revendications 6 à 9 remplissent aussi les conditions des articles 33(2) et 33(3) PCT. De plus, les revendications 1 à 11 sont considérées comme susceptible d'application industrielle.



RAPPORT D'EXAMEN

Demande internationale n° PCT/FR 03/03155

PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE